

# »Če država podpira R&R, mora davčna politika temu slediti.«

**Raziskovalci želijo, da smernice za raziskovalno-razvojno dejavnost postanejo predvidljive in urejene na sistemski ravni. Davčna politika mora biti jasna in enostavna.**

Anja Zupanc

Predstavniki Gospodarske zbornice Slovenije (GZS) in predstavniki Obrtno-podjetniške zbornice Slovenije (OZS) bodo predvidoma že v kratkem začeli sodelovati pri usklajevanju smernic, s katerimi bi se spodbujale raziskovalno-razvojne poslovne aktivnosti, ki so jih pripravili pristojni na ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT), ministrstvu za finance in Finančni upravi Republike Slovenije (FURS). Kot poudarjajo sami, so te smernice oblikovali na podlagi večletnih izkušenj pri presoji konkretnih projektov v raziskovalno-razvojni dejavnosti, izdanih splošnih in konkretnih mnenj MGRT, stališč davčnega organa ter sodne prakse.

»Predvsem je pomembno, da smernice za razliko od zakonodaje predstavljajo predvidljiv okvir, ki ga upoštevajo tako davčni organi pri nadzoru kot tudi podjetja. S tem pa se zagotavlja davčna in pravna predvidljivost. To je osnovni cilj, poleg tega pa je cilj

tudi, da se dogovorimo na sistemski ravni, kaj želimo. Država pravi, da želi spodbujati raziskave in razvoj v Sloveniji. Če je temu tako, potem je treba aktivnosti usmerjeno in ciljno peljati. To je še toliko bolj pomembno na področju davčne politike, ki mora biti za zagotovitev tega cilja jasna in enostavna,« pred napovedanimi usklajevanji ugotavlja Igor Knez, namestnik direktorja Pravne službe GZS za zakonodajo s področja gospodarstva. Na GZS namreč ocenjujejo, da je v obravnavo predloga teh smernic in morebitno nadaljnje dopolnjevanje treba vključiti tudi predstavnike gospodarskih družb, zato so predlagali FURS, da bi skupaj organizirali posvet o tem predlogu smernic.

## »Postopek je zapleten in naporen«

V ljubljanskem podjetju AlgEn, centru za alge tehnologije, kjer se lotevajo raziskav za področje biotehnologije oziroma medicine, za zdaj posebnih olajšav za to raziskovalno dejavnost še niso bili deležni. »AlgEn je še vedno v fazi, ko prav velike realizacije na trgu nima, zato tudi nimamo kakih posebnih dobičkov in zato nismo še nikoli uveljavljali olajšav za raziskave in razvoj. V bodočnosti bi to sicer lahko bilo relevantno, čeprav je postopek (kolikor stvar sploh poznamo) kompliciran in naporen, prav tako pa med davčne olajšave po našem poznavanju zadev ne moremo uvrstiti lastne udeležbe v EU projektih,« pravi eden od dveh direktorjev družbe, Robert Reinhardt.

Razvojne dejavnosti večinoma financirajo prek različnih projektov EU. Evropski viri pa terjajo lastno udeležbo, ki prihaja iz tržnih projektov in iz njihovih lastnih žepov. »Na našem področju je uporaba evropskega denarja za financiranje razvojno-raziskovalnih dejavnosti nedvomno najlažja pot, saj imamo v zadnjem letu mnogo več ponudb za sodelovanje v konzorcijih, kot jih lahko sofinanciramo. To je verjetno specifična področja (zelene, krožne tehnologije) in tudi rezultat PR aktivnosti v krogu potencialnih prijaviteljev - po nekaj letih pisanja vsemogočih prijav EU projektov se danes pustimo le še vabiti v konzorcije,



Foto: AlgEn

AlgEn razvija in trži komponente za fotobioreaktorje, posebej univerzalni krmilni sistem fotobioreaktorja.

ker lahko konzorcijem prispevamo svoje tehnologije, ugled in reference,« poudarja Robert Reinhardt.

### Pripravljajo smernice

FURS jim bo, tako kot ostalim gospodarskim družbam, ki so vpete v raziskovalno-razvojne aktivnosti, v kratkem ponudil smernice, ki pa bodo pojasnjevalne narave, pri čemer je njihov namen zagotoviti večjo davčno gotovost. »Zavezanci za davek jih lahko uporabljajo kot delovni pripomoček pri ugotavljanju, ali njihova dejavnost predstavlja raziskovalno-razvojno dejavnost, za katero je mogoče uveljavljati davčno olajšavo za vlaganja v raziskave in razvoj,« dodajajo na FURS.

V AlgEnu pa si želijo predvsem enostavnejših, preglednejših in predvidljivejših pravil. »Če govorimo o področju spodbujanja raziskovalno-razvojnih aktivnosti s strani države, se nam zdijo davčne olajšave precej kompliciran način takih spodbud. V splošnem smo zagovornik enostavnih procedur pri davčnih obveznostih - v principu bi morale biti davčne obveznosti znane in izračunljive za nekaj let vnaprej. Mnogo bolj dobrodošli bi bili res odprti razpisi za dobro usmerjene projekte, ki so ciljani na določeno področje, niso že vnaprej razdeljeni stalnim odjemalcem in kjer se država obnaša kot dober naročnik, ki zasleduje vsebinske, ne samo formalne cilje. Ampak o čem takem lahko v večini držav le sanjamo.«

AlgEn razvija in trži komponente za fotobio-reaktorje, posebej univerzalni krmilni sistem fotobioreaktorja. Razvija in s partnerji sodeluje pri razvoju algnih tehnologij v svetu v taki meri, da lahko izvaja kompleksne integracije na področju energetske in druge uporabe alg. Zagotavljajo, da z lastnim znanjem in izkušnjami lahko ponudijo trgu nekatere specializirane rešitve na področju algnih tehnologij in posebej energetske uporabe alg.

### Želijo si predvidljivo poslovno okolje

Podobno si želijo oziroma od pristojnih na strani javnega sektorja pričakujejo tudi v podjetju Cosylab, kjer si želijo delovati v resnično predvidljivem poslovnem okolju. »Delujemo na področju znanstvene tehnologije, kjer že sodelujemo v 6 od 10 največjih svetovnih projektov. S tega vidika je pomembno, da država podpira svoje gospodarstvo pri dostopu v podobne projekte po svetu in odpira vrata slovenskemu gospodarstvu tudi z vključevanjem in participacijo države v največjih svetovnih znanstveno tehnoloških projektih. Denimo v Južni Ameriki se pripravljajo izgradnja največjega teleskopa na svetu. Slovenci imamo dovolj sposobnosti za delo na tem področju znanstvenih tehnologij, kar pomeni, da bi v Sloveniji lahko vzpostavili tudi znanstveno raziskovalni center,« je prepričan Janko Burgar iz podjetja Cosylab.



Foto: AlgEn

AlgEnova inštalacija bazenov za produkcijo spiruline v Italiji.

Cosylab trenutno dela na projektu, ki predstavlja za več kot 100 milijonov evrov vredno investicijo s participacijo slovenskega znanja. Zato si želijo večje odprtosti do javno zasebnih partnerstev, jasno definiranih pogojev, pod katerimi se lahko domača podjetja in tujci vključijo v posamezno investicijo. »Pogoji so pogosto nejasni in zato postavljajo investitorje v negotovost. Ti ne vedo, pod kakšnimi pogoji bodo lahko prisotni v Sloveniji, potrebna bi bila tudi proaktivna in hitra obravnava teh investitorjev. Ne nazadnje bi s hitrimi in jasnimi postopki za pridobivanje



Foto: ESO/L. Calçada

Cosylab sodeluje pri projektu izgradnje teleskopa E-ELT.

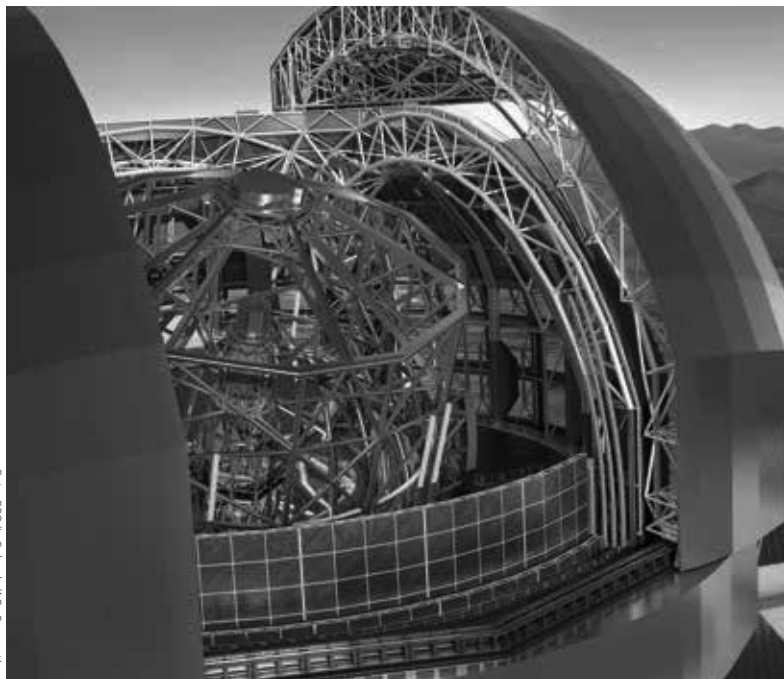


Foto: ESO/L. Calçada/Ace Consortium

Teleskop E-ELT, kot naj bi bil videti ob zaključku del.

dovoljen za delo in bivanje in ne nazadnje celo za državljanstvo prav tako omogočali bolj spodbudno okolje za investitorje,« poudarja Janko Burgar.

Cosylab je visokotehnološko IT podjetje, ki temelji na lastnem znanju, kreativnosti svojih zaposlenih, pri čemer vsa vlaganja usmerjajo v razvoj, manj investicij pa v opremo. »Vsa vlaganja v razvoj potekajo v okviru veljavne zakonodaje. Vlaganj v opremo je nekaj, a ne veliko, predvsem pa ni velikih infrastrukturnih investicij za naše delo, kljub vsemu pa pričakujemo bistveno večjo agilnost, predvsem pri povečanju možnosti za zaposlovanje, konkretno mladih talentov iz tujine. Mi trenutno iščemo 40 ljudi, ki bi bili tudi pripravljeni ostati v Sloveniji, kar pomeni, da je dotok teh perspektivnih kadrov v Slovenijo ključen. Prav tako si želimo jasnih in transparentnih pravil pri virih financiranja. Neke gotovosti in predvidljivosti. Za lažje in učinkovitejše delo bi bil večletni program posameznih javnih razpisov več kot dobrodošel. Prav tako pa način vlog in poročanja, ki bi morala biti poenotena za vse resorje. Država bi s to predvidljivostjo tako dejansko postala enakovredni poslovni partner,« dodaja Burgar. <sup>gg</sup>



## DIGITALNA SLOVENIJA

1. FORUM

SLOVENSKE DIGITALNE KOALICIJE

4. julij ob 9. uri  
GZS, Dimičeva 13, Ljubljana, dvorana A

[digitalna.si](http://digitalna.si)